


Prénom et Nom	Examen Normalisé provincial pour le 6^{ème} AEP Session juin 2023	 <p> وزارة التربية والتعليم العالي والإدارة العامة للتعليم العالي والإدارة العامة للتعليم العالي والإدارة العامة للتعليم العالي والإدارة العامة للتعليم العالي والإدارة العامة للتعليم العالي </p>
Numéro d'examen	Epreuve de Français Durée : 01h30min	
خاص بالكتابة		

خاص بالكتابة

Note/40

Les énergies renouvelables

Les énergies renouvelables proviennent de sources naturelles qui se renouvellent à un rythme supérieur à celui de leur consommation. Le soleil et le vent... constituent de telles sources qui se renouvellent constamment, ces sources sont abondantes et présentes partout autour de nous.

En revanche, les combustibles fossiles (charbon, pétrole et gaz) sont des ressources non renouvelables qui mettent des centaines de millions d'années à se constituer. Ils provoquent des émissions de gaz à effet de serre nocifs, tels que le dioxyde de carbone lorsqu'ils sont brûlés pour produire de l'énergie.

Afin de faire face à la crise climatique, il est primordial de passer des combustibles fossiles, qui sont actuellement à l'origine de la majeure partie des émissions, aux sources d'énergie renouvelables.

www.un.org/fr

I. Compréhension de l'écrit (15pts) :

1. Complète le tableau suivant (2pts):

Le titre	La source
.....

2. Quel est le type de ce texte ? (1pt)

Prescriptif	
Narratif	
explicatif	
informatif	

3. De combien de paragraphes se compose ce texte ? (2pts)

.....

4. Réponds par vrai (V) ou faux (F) (4pts) :

Les sources d'énergie renouvelables sont abondantes .	
L'énergie renouvelable aide à faire face à la crise climatique.	
Le charbon est une source d'énergie renouvelable.	
les combustibles fossiles provoquent des émissions de gaz à effet de serre nocifs.	

[illegible]

C. Conjugaison (6 pts) :

Conjugué les verbes entre parenthèses aux temps demandés :

1. Les éoliennes (transformer)l'énergie mécanique en énergie électrique. **(le présent de l'indicatif)**
2. Nous (utiliser) le charbon pour chauffer les maisons. **(L'imparfait de l'indicatif).**
3. (dire)..... moi votre nom et vite !**(l'impératif présent)**
4. Vous (fermer)le robinet pendant que vous vous brossez les dents. **(le futur simple)**
5. Tu (aimer) bien devenir une ingénieure en énergies renouvelables. **(Conditionnel présent)**
6. La station Noor (fournir)de l'électricité. **(Passé composé)**

D. Orthographe :

- 1. Barre ce qui est faux (1pt) :**

- De loin, la ville semblait (petit / petite)

- 2. Ecris au pluriel les noms suivants (1pt) :**

Festival =>..... ; Bijou =>

- 3. Entoure ce qui convient parmi les mots entre parenthèses (1pts):**

- (quelle / quel / qu'elle) belle voiture ! (tout / tous / toute) le monde apprécie.

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX

III. Production de l’écrit (7 points) :

1. Complète le texte ci-dessous par ce qui convient des mots suivants (2pts) :

L’électricité - renouvelable – vent - d’énergie

<p>L’énergie éolienne est une source d’énergie propre et , ce qui en fait une option attrayante pour créer de avec moins d’impacts environnementaux que de nombreuses autres sources</p> <p>Les éoliennes exploitent l’énergie duen utilisant la puissance mécanique pour faire tourner un générateur, qui produit ensuite de l’électricité qui peut servir une variété de charges.</p>

2. Rédige un texte de 7 à 10 lignes dans lequel tu parles des inconvénients des énergies non renouvelables (5 pts) .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....Bon courage